

BIRCOLight®

Drainage de façades | DN 100

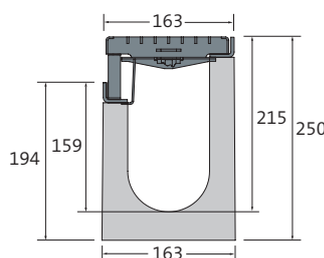


Les caniveaux BIRCO pour le drainage de façades sont équipés de deux parois de hauteur différente et d'un recouvrement spécial. Ainsi, aussi bien l'eau de pluie qui tombe sur le revêtement de la façade que l'eau de condensation derrière la façade suspendue s'écoule directement dans les éléments de caniveaux via le jambage.

CANIVEAU DE FAÇADE

AQUA*

- + Parois de hauteurs différentes
- + Feuillures en acier massif galvanisé à chaud compatible Easylock
- + Réserve pour joint d'étanchéité

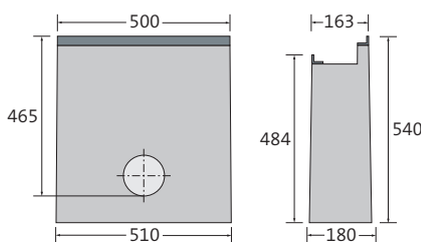


DESCRIPTION	LONGUEUR	CÔTÉS DE HAUTEURS 1 / 2	POIDS	N° D'ARTICLE
Caniveau de façade n° 20/0	1000 mm	250 / 194 mm	44,3 kg	062101

AVALOIR POUR FAÇADES

AQUA*

- + Côtés de hauteurs différentes
- + Feuillures en acier massif galvanisé à chaud compatible Easylock
- + Réserve pour joint d'étanchéité

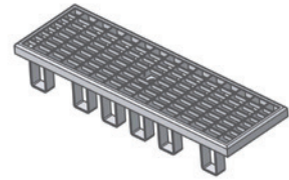
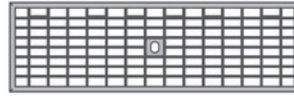


DESCRIPTION	LONGUEUR AUX FEUILLURES / AU SOL	CÔTÉS DE HAUTEURS 1 / 2	POIDS	N° D'ARTICLE
Avaloir pour façades	500/510 mm	540 / 484 mm	59,4 kg	062102

GRILLE CAILLEBOTIS POUR FAÇADES | ACIER GALVANISÉ À CHAUD

AQUA*

- + 2 boulons M12/A2 par mètre
- + Avec élévation d'un côté
- + Norme PMR respectée 



LONGUEUR	HAUTEUR	POIDS	OUVERTURE D'ADMISSION	SECTION D'ADMISSION	N° D'ARTICLE
500 mm	20 mm	2,3 kg	mailles 30/15 mm	1035 cm ² /m	062160
1000 mm	20 mm	4,7 kg	mailles 30/15 mm	1035 cm ² /m	062150

OBTURATEUR | ACIER GALVANISÉ À CHAUD

AQUA*

DESCRIPTION	POIDS	N° D'ARTICLE
Obturateur	0,5 kg	021084
Obturateur avec écoulement DN 110	0,9 kg	021049

Également disponible en acier inoxydable (V2A), prix sur demande.

BIRCOLight® Drainage de façades – Performances de drainage

Les systèmes de caniveaux BIRCO disposent d'excellentes propriétés de drainage. Outre le tableau ci-dessous, BIRCO offre un service de calcul hydraulique sur mesure pour votre projet.

BIRCOLight® DN 100 CANIVEAU DE FAÇADE

LONGUEUR = 1000 MM	CAPACITÉ DE DRAINAGE À LA FIN DU CANIVEAU	SECTION DE DRAINAGE À LA FIN DU CANIVEAU
N° 20/0	6,9 l/sec	123,6 cm ²

Ce tableau est à titre indicatif car les résultats dépendent des conditions locales, c'est à dire du nombre d'exutoires, de lignes de drainage, etc. Nous recommandons donc de faire appel à notre service de calculs hydrauliques pour davantage de fiabilité.